

(11) Publication number:

61175866

Generated Document.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 60017268

(51) Intl. Cl.: G06K 9/00

(22) Application date: 31.01.85

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

07.08.86

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72) Inventor: MIZUKURA ISAO

(74) Representative:

# (54) FINGERPRINT PICTURE INPUTTING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To make positioning of a finger easy and enable to heighten reliability by providing a guide section that guides and fixes at least one of the part between the first and second joints or the part between the second and third joints of a finger.

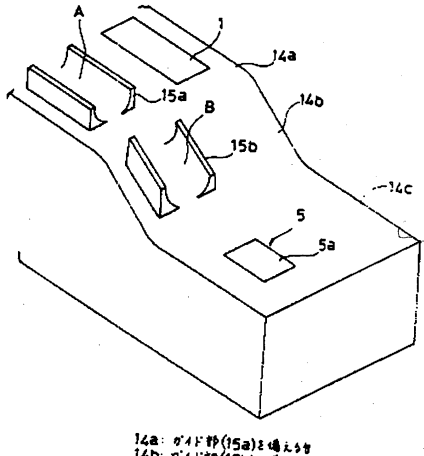
CONSTITUTION: When collating fingerprint, individual recognizing number is inputted first by a key inputting device 1, and the part between the first and second joints of a specified finger to be collated is put on a vacant space A formed in the guide section 15a. Then, the part between the second and third joints is put on a vacant space B formed in the guide section 15b. Thereby, portioning of the finger to be cell and be made easily, and at the same time, the position of the finger is fixed, and fingerprint part of

DEST AVAILABLE CONT

Page 2 of

the finger comes into contact with a sified position of the upper face 5. If a half mirror 5. When force is papplied to the finger, the fingerprint part comes into contact surely with the face 5a. An uneven pattern of fingerprint can be taken in real time and required accurate fingerprint picture can be obtained, and further, reliability can be improved.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio



14a: ガイド 静(15a) と 構える智 14b: ガイド 静(15b) と 構える智 15a: ガイド ආ 15b: ガイド ආ 19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### 昭61 - 175866 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int Cl.⁴

ı

識別記号

广内整理香号

❷公器 昭和61年(1986)8月7日

G 08 K 9/00 A-8320-5B

客査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

指紋菌像入力装置 砂発明の名称

> ②特 顧 昭60-17268

四出 昭60(1985) 1月31日

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機

器研究所内

三菱電機株式会社 ①出 類

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

外2名 弁理士 大岩

1. 発明の名称

搭款面像入力套徵

各許耐米の範囲

(1)指の第1関節と祭2関節の間の部分、第2関 節と第3頃節の間の都分の少なくとも一方を案内 し固定するガイド部を備えたことを労働とする指 被函像入力装徵。

四指の第1関節と第2関節の間の部分を業内国 定するガイド部を収斂する台に対して、第2関節 と名3関節の間の部分を案内固定するガイド節を 就世ナる台を、拍の白がる方向に角膜をつけて彫 成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項の 物数函像入力垒量。

3. 発明の評額な説明

〔 超集上の利用分針〕

この発明は、指紋の凹凸ペタ・ンを実時間で採 取し本人でもるか答かを投款によつて無別する個 人裁別委任に適用される招款間像入力装置に関す ð.

〔従来の技術〕

第2回は、毎13回歯律工学ロンファレンスで 示された佐来の頭像入力装置を示するのである。 佛2回にかいて、(1)は、和人戦別待号を入力する と共に、登録、賦合のいずれか一方を指示する々 - 入力装置、仏は光景、印は登録又は限合のいず れかが行われる指、例は光原図の光と指例の指数 面像を入力するビデオカメラ、心はハーフミラー、 (6)はビデオカメラ(4)から出力されるビデオ信号を 増幅し、1/3交換し、メモリルディジタル情報 を記憶する両像入力技術。切はB/A玄袋袋能を 方する面像出力機構。(B) は C R T ディスプレイ、 (9) 40 8 7 ディスプレイ(8) の首節上に映し出され た指例の指数画像、時は個人の原別各号でとに配 復された個人の指紋菌像特徴データを備えるデー タ記憶部、如はキャ入力装置切れよつてGRTデ イスプレイ(4)上に呼び出された個人の指数画像符 数データ直領点、50は上記額食入力発性の一選の 動作者前彈了名中央処理装置、跨以平面状尺形成 された推切を聞く台である。

### 特別昭61-175866(2)

上記のように解成された従来の面像入力装置の 指数用合時の動作は以下の通りである。先ず、被 限合者はその個人総別哲号をキー入力袋殴(3)ょり 入力する。中央処理疾亡のは、入力された個人能 別替号に対応する指数画像データをデータ記録部 匈から取り出し、西蒙出力依存のに転送するo C の結果、CRTディスプレイ(9)の画面上に被隔合 者の個人看号に対応した指紋面像各様データ座標 点仰が出力される。 次に被照合者は所定の指(8)の 推紋部分を台吻れかけるハッフミラ・60の上面に **点てる。そうすると光原似によつてハーフミラー** (5)を介し、徴味合着の指切の指数が、ビデオカメ ラ(4)、脳像入力根件(6)、画像出力機構(7)を組由し て、CRTディスプレイ(8)の南面上に指数医律(9) として出力される。被無合者は、CRTディスプ シィ(8)の画面上において予め鉄し出された指紋匠 依辱象テータ整張点(DDに自分の指(8)の指数弱像(6) が一致するようにCRTディスプレイ(8)を見たが らハ・フミラ・⑤の上面で指側を移動させる。モ して上記一枚がなされたという条件の下で報数面

像(0)の特徴点を抽出し、指紋面像特徴データ展構 点如との相関をとることによつて無合を行い、本 人であるか否かを判定するようにしていた。

以上のようは、指紋無合師においては、錯紋画像(D)と指紋画像デーク座標点面とを一致させるための位置合せの作業が要求されるのである。

上記のような従来の面像入力製造では、観合時代をウィッフィラー切上の所定の位置に最くにもたってガイドがなく指の有する自由度が大きいために、所受位置の指数面像(0)を待る位置合せに時間を受し、また指を仲ぱして指数面像(0)を待るため組先に力がはいらず、複数の連結点が離れて縁跳されることが多く起激率が低下するという問題点があつた。

との発明は、新かる問題点を解決するためになるれたもので、必要とする指紋面像を得るための 指の位置決めが容易にできると共に指の収益値の 格味が容易に行うととができ、更には指に力を入 れることにより常紋面像を鮮明に採取できる面像 入力装置を得るととを目的とする。

#### (問題点を解決するための学段)

この発明に係る指数画像入力装置は、指の割り 関節と第2側部の間の部分、第2側面と第3側節 の間の部分の少をくとも一方を集内し固定するガイド部を備えるようにしたものである。

#### (作用)

との発明にかいては、ガイド部によつて他の位置決めが容易に行われ、必要とする指数事体を迅速に入力することができ、且つ器先最が自要する 入力面の特徴を容易に行うことができる。

#### (実施例)

第1 図は本発明の一実施例を示す指数画像入力 装置の外数射铣図である。第1 図において、(1) は 前述した個人散制番号の入力及び発録又は既合の 指示を行うことのできるキャ入力装置、(5) は指数 値像を入力する前配ペーフミラーであり、上面 (5a)に指の指数部分が戦量される。(14a)。(14b)。 (14c) は指数節像入力整置のケース外観を吹し、 (14c) は登録又は原合される船の第1 関節と第2 関節の間の部分を軟置する台、(14b) は台(14e) に対して招の曲がる方向に角度をつけた、摺の第2 関節と第3 関節の間の部分を軟性する合、(14e) は白(14b) に対して招の曲がる方向と逆の方向に角度をつけた、指の先移を軟盤する台である。 これに向って第1 関節、第2 関節、第3 闘かとする。また(15e) (15b) は指の各部の位置を集内し且つ第1 関節の関の部分を鑑定し、ガイド等(15b) は指の第2 関節と顧3 助却の間の部分を固定し、これにより指の位置決めがなされる。

上記指数面像入力装置は次のように使用される。 指数値像入力装置の登録動作及び原合動作自体は 従来のものと同じである。すなわち、キー入力装 鍵(1)によつて所定の情報を入力し、ハーフミラー (A)の上面(54)に所定の招の招数部分を当袋し、登 母動作又は限合動作が行われる。ただし被風合者 が従来位置合せのために使用したCRTディスプレイ(8)は個わつていない。次いで原合時の使用 概とついて説明する。先ず指数を無合するにあた

特間昭61-175866(3)

り、中・入力政党以によつて個人駆除委号を入力 する。次に原合を行う所定の指の第1関節と第2 関節の餌の部分をガイド部 (15a) 代形成される空 所似に収録する。また指の第2間気と第3関節の 凹の部分をガイド部(t5b)に形成される望所例に 秋度する。このようにすると指数箇僚入力表世に かいて風合すべき指の位置挟めがなされ、狙の位 資が固定され、七の結果指の先節の消収部分がへ - フミラー(6)の上面 (54)にかける所定の位置に当 腰する。 七とで指に力をいれると、指の指紋部分 が上筒(Sa)に確実に条触し、指紋の部凸パチェン を実物間で採取して所長の距離な指軟画像を得る てとができる。登録時においてもガイド部(150)。 (150)によつて指を黒内して昼足し損数重像を形 成しているため、限合時における指数画像と指数 西後特徴ディヲ座標点の一款は容易に行うととが

以上にかいて、台(14a)と台(14b)との間代指の自がる方向に角度をつけているため、指のリンク作用を利用して指の免部に力がはいり暮くをる。

化したが、 C R T デイスプレイ(0)を何え、ガイド 包による位置合せと C R T ディスプレイ(0)を見て 行う位置合せを併用することもできる。

#### 〔集明の効果〕

以上の説明で明らかなように本発明によれば、 指数画像入力磁像において落数画像を入力させる ための位置合せをガイド熱を備えることによつて 後級的に態品に行えるようにしたため、より信頼 屋の高い画像入力を短時間で得ることができ、ま た容数面像を取り入れる入力画の母歌も簡単に行 うことができるという効果を発揮する。

#### 4 図面の創単を説明

第1回は本発界の一実施例を示す指数画像入力 設置の外観例視回、第2回は従来の指数画像入力 装置の構成図である。

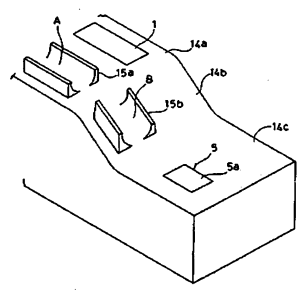
図にかいて、(14a)。(14b) な合、(15a) な指の 益1 関節と第2 関節の間の部分を案内するガイド 強、(15b) は指の例2 関節と前3 関節の間の部分 を案内するカイド部である。

代职人 大 岩 地 お

また台(14b) と台(14c) との間にかいて箔の魚がる方向とは逆の方向に角度をつけたため、先部に更に力をいれることが可能となり、且つ強軟師像を明確に上面 (5a)上に浮かび上がらすことが可能となる。其に、指のガイド部 (15c)、(15b) は指数面像の移動、四級を破小に押えることができ、は風合者に安心感を与えることができる。ないたとつて指を含むるととができる。ないのと、間 (5a)に付滑する必要が生じる。そこで、ガイド郎 (5a)を借除する必要が生じる。そこで、ガイド郎 (15a)、(15b) を指先ではなく、前記したように合 (14a)、(14b)、(18b)

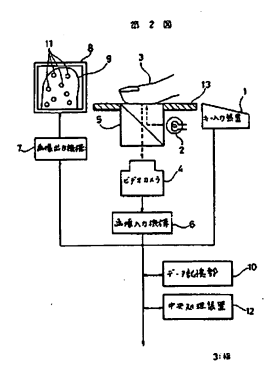
上記実施例では、台の上に突出させたガイド部 (154), (153) を散けるようにしたが、台に質姿的を狙つてガイド部を形成することもできる。ガイド部 (154), (154) はいずれか一方を省略することもできる。またハーフミラー(5)の代わりにブリズムを使用することもできる。更に上記実施例では、銀2週に示したのRェディスプレイ(0)を除くよう

京 7 河



14a: か4ド教(15a)を強える自 14b: か4ド教(15b)を強える 15a: か4ド教

## 特開昭61-175866(4)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.